

Достовалов Тимофей Сергеевич,

бакалавр 1-го курса

Уральского гуманитарного института

Уральского федерального университета

КУЛЬТ ИНФОРМАЦИИ: ДАТАИЗМ И БЛОКЧЕЙН

Аннотация. В данной работе рассматривается такой феномен современного информационного общества как датаизм, сущность этой концепции и ее связь с технологией блокчейн. Показана неоднозначность данного явления, а также перспективы его дальнейшего развития в качестве мировой религии современного общества.

Ключевые слова: религия, датаизм, блокчейн, общество, информация, массивы данных.

Dostovalov Timofey,

Undergraduate Student of the 1st year

Ural Institute for Humanities

Ural Federal University

CULT OF INFORMATION: DATAISM AND BLOCKCHAIN

Abstract. In this work we consider such a phenomenon of the modern information society as dataism, the essence of this concept and its attitude to blockchain technology. Also, there are shown the ambiguity of this phenomenon and the prospects for its further development as a world religion of modern society.

Keywords: religion, dataism, blockchain, society, information, data arrays.

Информационные технологии все шире внедряются в различные сферы нашей жизни, проникая даже туда, где их присутствие ранее было невозможно представить, например в сферу духовных потребностей личности и общества. Влияние информационных технологий на сферу духовной жизни, перспективы существования

и развития религии в информационном обществе — эти вопросы сегодня являются весьма актуальными, так как их изучение позволяет проектировать систему ценностных ориентаций в обществе будущего. Очевидно, что ведущую роль в формировании этой системы будет играть информация и информационные технологии. Уже сейчас информация занимает роль детерминирующей силы в жизни современного общества. Теодор Роззак, американский философ, утверждал, что люди настолько стремятся владеть информацией, что она стала культом, многие люди не могут дать определение информации, но соглашаются с ее важностью [1]. Ввиду этого появилась следующая концепция: датаизм (dataism) — концепция, согласно которой массивы данных и алгоритмы их обработки имеют наивысшую ценность в обществе. Д. Брукс, политический публицист, впервые использовал этот термин в газете New York Times [2] для описания философии, в центре которой находятся большие массивы данных. Израильский историк и социолог Ю. Н. Харари развил концепцию датаизма в книге «Homo Deus: Краткая История Будущего» [3]. Предполагается, что весь мир является потоком данных, которые человеку предстоит научиться расшифровывать. Ввиду этого предполагается, что датаизм в будущем может стать мировой религией, где основой будет вклад каждого датаиста в процесс обработки данных.

Концепция датаизма связана с технологией «блокчейн». Блокчейн — децентрализованная база данных, у которой устройства хранения данных не подключены к какому-либо единому серверу. Н. Равикант — инвестор и основатель сайта Angel List — в июне 2017 года на сайте Twitter [4] опубликовал манифест блокчейна, где говорится, что социальные институты являются сетью данных, которые необходимо обрабатывать. Можно судить о том, что тут описана концепция датаизма, так как социальные структуры представляются как данные, а блокчейн должен обеспечить управление сетью данных.

В июне 2018 года М. Листон, один из основателей аналитической платформы Augur, представил религию «0xΩ» [5], которая основывается на технологии блокчейна. Это позволяет убрать иерархию из религиозной системы в силу децентрализации базы этой

системы. Все верующие будут иметь равные права в коллективном управлении этой религией, обращаясь к базе напрямую и изменяя ее посредством голосования.

Религия исторически видоизменяется, соответствуя современному обществу, иначе она перестанет существовать [6]. Контроль видоизменения религии в теории позволяет создать религию, которая устраивала бы максимальное количество людей. Это напоминает попытки создать универсальную синкретичную религию, какими в свое время были христианство, ислам, бахаи и другие. Но ни одна из них не стала на самом деле универсальной религией, все они ограничены в своем историческом, культурном и географических смыслах. Возможно, что блокчейн позволит преодолеть такую ограниченность в силу полной децентрализации системы.

Человечество делает все больший упор на развитие информационных технологий, где в основе всего лежат массивы данных. В силу больших объемов этих данных в будущем, возможно, не будет возможности верифицировать данные, тогда они будут восприниматься на веру, а следовательно, будут сакральными. Современная цивилизация воспринимает работу с Big Data как универсальный способ познания мира и управления им. Вместе с сакрализацией данных это придает сакральную окраску людям, работающим в этой сфере, что создает своеобразный клан жрецов, обладающих тайным знанием. Это можно рассматривать как предпосылки трансформации датаизма именно в религию, а не в какой-либо иной социальный феномен.

Исследование датаизма как религиозной концепции является перспективным направлением в рамках современного религиоведения, так как понимание сущности, особенностей и проявлений датаизма в настоящем и будущем позволяет понять специфику существования и функционирования религии в информационном обществе.

Литература

1. Roszak T. The cult of information: The folklore of computers a. the true art of thinking. — New York: Pantheon books, Cop., 1986. — XII, 238 c.

2. Brooks D. The Philosophy of Data // New York Times [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nytimes.com/2013/02/05/opinion/brooks-the-philosophy-of-data.html> (дата обращения: 12.12.2019).

3. Харари Ю. Н. Религия данных // Homo Deus: Краткая история будущего. — М. : Синдбад, 2018. — С. 430–466.

4. Naval // Twitter [Электронный ресурс]. URL: <https://twitter.com/naval/status/877467629308395521> (дата обращения: 12.12.2019).

5. Появилась первая в мире религия на базе блокчейна // Техкульт [Электронный ресурс] — URL: <https://www.techcult.ru/technology/5386-reliiya-na-baze-blokchejna> (дата обращения: 12.12.2019).

6. Тайлор Э. Б. Первобытная культура — М. : Изд-во полит. культуры, 1989. — 573 с.

7. Штернберг Л. Я. Эволюция религиозных верований — М. : Юрайт, 2019. — 417 с.

УДК 332.14:378

Иванова Юлия Михайловна,

бакалавр 4-го курса

Уральского гуманитарного института

Уральского федерального университета

ТЕХНОКРАТИЧЕСКИЙ ДИСКУРС И СПОСОБЫ ЕГО АНАЛИЗА

Аннотация. Статья рассматривает преимущества и недостатки техногенной цивилизации и предлагает способ ее анализа. Технику можно понимать через призму трех дискурсов: технократического, естественно-научного и социокультурного. Данные концепции как таковые недостаточны. Наиболее целостный подход к анализу техногенной цивилизации представлен на примере работ М. Фуко.

Ключевые слова: техника, технология, дискурс, техногенная цивилизация, научно-технический прогресс, биополитика, технократия.